

## 8. Isolationen und Abdichtungen

### Isolationen Nassbereich

#### Schaumglas

##### Misapor

Schaumglas - Schotter wird aus Altglas hergestellt. Dadurch ist es ein zu 100% natürliches und umweltverträgliches Material, denn auch der Aktivator ist mineralischem Ursprungs.

Misapor Schüttung 10 / 50 oder 10 / 75 Lose

Verbrauch: Lose 1.3 m<sup>3</sup> verdichtet 1 m<sup>3</sup>

Lambdawert: 0.091 W / m K

Lieferung in Big Bag à 2 m <sup>3</sup>	per m <sup>3</sup>	130.00
Lieferung Lose ab 40 m <sup>3</sup>	per m <sup>3</sup>	ca. 110.00
Depot für Big Bag	per Stk	40.00



## Foamglas T4 + und Neu T3 +

Schaumglasplatten für Isolationen im Nassbereich

Lambdawert T4 +: 0.041 W / m K

Lambdawert T3 +: 0.036 W / m K

Druckfestigkeit: 0.29 N / mm<sup>2</sup>

Plattengrösse: 30 mm 30 x 45 cm

40 - 180 mm 60 x 45 cm



Stärke	m <sup>2</sup> / Bd	per m <sup>2</sup>	
		bis 15 m <sup>3</sup>	ab 15 m <sup>3</sup>
30 mm	4.32	20.10	17.70
40 mm	3.24	26.80	23.60
*50 mm	2.70	29.00	33.00
*60 mm	2.16	34.80	39.60
*80 mm	1.62	52.80	46.40
*100 mm	1.35	66.00	58.00
*120 mm	1.08	79.20	69.60
*140 mm	1.08	92.40	81.20
*160 mm	0.81	105.60	92.80
*180 mm	0.81	118.80	104.40
*200 mm	0.81	132.00	116.00

\* Neu T3 +

Die Plattenstösse müssen verklebt werden.

## Foamglas - S3 und F

Stärke	m2 / Bd	per m2	
		bis 15 m3 Foamglas S3 0.55 N / mm2	bis 15 m3 Foamglas F 0.91 N / mm2
40 mm	3.24	28.40	38.00
50 mm	2.70	35.50	47.50
60 mm	2.16	42.60	57.00
80 mm	1.62	56.80	76.00
100 mm	1.35	71.00	95.00
120 mm	1.08	85.20	114.00
140 mm	1.08	99.40	133.00

## Foamglas - Boards

Schaumglasplatten sind beidseitig mit Bitumen und Ölpapier beschichtet.

Die Platten werden auf einem Splittbett verlegt.

Plattengröße: 120 x 60 cm



Stärke	m2 / Bd	per m2	
		bis 15 m3 Board T3 + 0.29 N / mm2	bis 15 m3 Board S3 0.55 N / mm2
40 mm			32.40
50 mm	3.60	37.00	39.50
60 mm	2.88	43.60	46.60
80 mm	2.16	56.80	60.80
100 mm	2.16	70.00	75.00
120 mm	1.44	83.20	89.20
140 mm	1.44	96.40	103.40

## Foamglas Zubehör



### PC 56 Foamglaskleber

Zweikomponenten Bitumenkleber

Verbrauch: ca. 4 kg / m<sup>2</sup>

**per kg**

Gebinde 28 kg / Palette 12 Gebinde

4.20



### PC 164 Foamglas Grundbeschichtung

Gebrauchsfertige Kunststoffbeschichtung und Einbettmasse zur Aufnahme von kunststoffgebundenen Fertigputzen.

Anwendung im Dünnbettverfahren oder als Keramikplattenkleber.

Verbrauch: ca. 3.5 kg / m<sup>2</sup>

**per kg**

Gebinde 25 kg / Palette 24 Gebinde

4.30



### Mechanische Befestigung PC - Anker F

Anker aus Edelstahl, zur verdeckten mechanischen

Sicherung bei Räumen mit besonders hoher Luftfeuchtigkeit nahe dem Sättigungspunkt.

Verbrauch an Decken: 4 Stk / m<sup>2</sup>

Verbrauch an Wänden: 2 Stk / m<sup>2</sup>

Karton à 100 Stk

**per Karton**

<b>Typ 0</b>	<b>bis 40 mm</b>	189.00
<b>Typ 1</b>	<b>50 - 90 mm</b>	212.00
<b>Typ 2</b>	<b>ab 90 mm</b>	271.00

## Jackodur

Jackodur ist ein druckfester Dämmstoff. Er nimmt durch seine geschlossenzellige Struktur und die Schäumhaut praktisch kein Wasser auf. Jackodur eignet sich besonders für Anwendungen im Bereich der Fundamente, erdberührten Wänden und Böden, auf Parkdecks, sowie Umkehrdächern.



**GE** - Gefinierte Oberfläche mit geraden Kanten

**SF** - glatte Oberfläche mit allseitigem Stufenfalz

	<b>Druckfestigkeit bei 2% Stauchung</b>	<b>Wärmeleitfähigkeit W / m K</b>
<b>KF 300 GE oder SF</b>	130 kPa = 13 t / m <sup>2</sup>	0.034 bis - 60 mm 0.035 bis - 320 mm
<b>KF 500 SF</b>	180 kPa = 18 t / m <sup>2</sup>	0.034 bis - 60 mm 0.035 bis - 160 mm 0.037 bis - 320 mm
<b>KF 700 SF</b>	250 kPa = 25 t / m <sup>2</sup>	0.034 bis - 60 mm 0.035 bis - 160 mm 0.037 bis - 320 mm
<b>PLUS SF 300</b>	130 kPa = 13 t / m <sup>2</sup>	0.027 bis - 320 mm

Plattengrösse: 125 x 60 cm

## Jackodur Extrudierter Polystyrolschaum (XPS)

Stärke	m2 / Bund	per m2		
		Typ 300	Typ 500	Typ 700
10 mm	30.00	10.00		
20 mm	15.00	9.00		
30 mm	10.50	9.60		
40 mm	7.50	12.80	16.40	
50 mm	6.00	16.00	20.50	31.00
60 mm	5.25	19.20	24.60	37.20
80 mm	3.75	25.60	32.80	49.60
100 mm	3.00	32.00	41.00	62.00
120 mm	3.00	38.40	49.20	76.80
140 mm	2.25	44.80	60.20	89.60
160 mm	2.25	51.20	68.80	102.40
180 mm	1.50	60.30	84.60	115.20
200 mm	1.50	67.00	94.00	128.00
220 mm	1.50	83.60	103.40	145.20
240 mm	1.50	91.20	112.80	158.40
260 mm	0.75	98.80	122.20	171.60

Offen Zuschlag 20%

### XPS Drain SF

Oberfläche Vlies mit Noppenbahn, Stufenfalz

Druckfestigkeit: 13 t / m2 (130 kPa)

Dämmeigenschaften **siehe Seite 8-5**

Stärke	m2 / Bund	per m2
50 / 60 mm	5.25	35.50
60 / 70 mm	4.50	38.60
80 / 90 mm	3.75	44.80
100 / 110 mm	3.00	51.00
120 / 130 mm	2.25	57.20
140 / 150 mm	2.25	63.40
160 / 170 mm	2.25	69.60
180 / 190 mm	1.50	78.50
200 / 210 mm	1.50	85.00

### Jackodur PLUS 300

glatte Oberfläche, Stufenfalz oder gefiniert mit geraden Kanten

Druckfestigkeit: 13 t / m<sup>2</sup> (130 kPa)

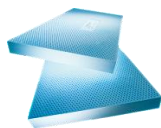
Hochleistungsdämmstoff mit besten Dämmeigenschaften W / m K 0.027

Stärke	m <sup>2</sup> / Bund	per m <sup>2</sup>
50 mm	6.00	27.00
60 mm	5.25	32.40
80 mm	3.75	43.20
100 mm	3.00	54.00
120 mm	2.25	64.80
140 mm	2.25	75.60
160 mm	2.25	86.40
180 mm	1.50	100.80
200 mm	1.50	112.00

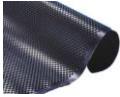
### EPS Perimeter (Schaumstoff)

Plattengrösse: 100 x 50 cm

Lambdawert: W / m K 0.033



Stärke	per m <sup>2</sup>
60 mm	15.00
80 mm	20.00
100 mm	25.00
120 mm	30.00
140 mm	35.00
160 mm	40.00
180 mm	47.70
200 mm	53.00
220 mm	61.60
240 mm	67.20
260 mm	72.80



### **Noppenbahn Delta - NB aus Polyethylen**

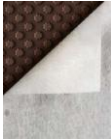
Druckfestigkeit ca. 200 kN /m<sup>2</sup>    Noppenhöhe: 8 mm

Rollenbreiten: 1.00 / 1.50 / 2.00 / 2.40 / 3.00 m

**per m<sup>2</sup>**

Rollenlänge:                    20 m

**2.40**



### **Noppenbahn Delta - MS Drain mit Drainage Vlies**

Druckfestigkeit ca. 300 kN /m<sup>2</sup>    Noppenhöhe: 4 mm

Rollenbreite:                    2.00 m

**per m<sup>2</sup>**

Rollenlänge:                    30 m

**3.20**

### **Abschlussprofile für Noppenbahnen**

Länge: 2.00 m

Bund à 20 Stk

**per m**

**3.00**



### **Delta - MS Dübel**

Länge: 70 mm

Sack à 100 Stk

**per Sack**

**41.00**



### **Delta - MS Knöpfe**

Sack à 100 Stück

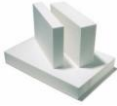
**per Sack**

**41.00**



## Isolationen Trockenbereich

### EPS Schaumstoffplatten



Expandierter Polystyrol-Hartschaum. Brandkennziffer 5.1.  
Nicht für Fassaden geeignet. Plattengrösse 100 x 50 cm

Stärke	m2 / Bund	EPS 15 kg	20 kg	30 kg
Wärmeleitfähigkeit W / m K		0.038	0.036	0.033
		per m2		
10 mm	25.0	1.50	1.70	2.60
20 mm	12.5	2.60	3.00	4.70
30 mm	8.0	3.90	4.60	7.10
40 mm	6.0	5.20	6.10	9.40
50 mm	5.0	6.60	7.60	11.80
60 mm	4.0	7.90	9.10	14.10
80 mm	3.0	10.50	12.20	18.80
100 mm	2.5	13.10	15.20	23.50
120 mm	2.0	15.70	18.20	28.20
150 mm	1.5	19.70	22.80	35.30
200 mm	1.0	26.20		
250 mm	1.0	32.80		
300 mm	0.5	39.30		
500 mm	0.5	65.50		

Offen Zuschlag 20%

### Steinwolle Trittschalldämmplatten Floorrock SE

90 kg / m3 Plattengrösse 100 x 62,5 cm (W / m K 0.034)

zur Tritt- und Luftschalldämmung

Unterlagsböden bis 500 kg / Verkehrslasten



Stärke	m2 / Bd	per m2
15-5 mm	11.25	5.30
20-5 mm	10.00	7.10

## Steinwolle

**Knauf-Klemmplatte KP-035 ca. 52 kg/m<sup>3</sup> (W / m K 0.034)**

Plattengrösse 120 x 62.5



<b>Stärke</b>	<b>m<sup>2</sup> / Bd</b>	<b>per m<sup>2</sup></b>
<b>30 mm</b>	12.00	6.40
<b>40 mm</b>	9.00	8.00
<b>50 mm</b>	7.50	9.80
<b>60 mm</b>	6.00	11.90
<b>80 mm</b>	4.50	13.30
<b>100 mm</b>	3.75	16.70
<b>120 mm</b>	3.00	19.80
<b>140 mm</b>	2.25	22.90
<b>160 mm</b>	2.25	26.00
<b>180 mm</b>	2.25	28.70
<b>200 mm</b>	1.50	30.70

**Knauf FPS ca. 65 kg / m<sup>3</sup> (W / m K 0.034)**

Plattengrösse 120 x 62.5 cm



<b>Stärke</b>	<b>m<sup>2</sup> / Bd</b>	<b>per m<sup>2</sup></b>
<b>30 mm</b>	7.50	7.80
<b>40 mm</b>	6.00	10.30
<b>50 mm</b>	5.25	12.50
<b>60 mm</b>	4.50	13.20
<b>80 mm</b>	3.00	16.70
<b>100 mm</b>	2.25	21.20
<b>120 mm</b>	2.25	25.40
<b>140 mm</b>	2.25	29.40

### Flumroc Dämmplatte DUO

Steinwollplatte mit verdichteter Zone 60 / 85 kg / m<sup>3</sup> (0.034 W / m K)

Plattengrösse 100 x 60 cm



<b>Stärke</b>	<b>m<sup>2</sup> / Bd</b>	<b>per m<sup>2</sup></b>
<b>60 mm</b>	4.80	15.70
<b>80 mm</b>	3.60	20.30
<b>100 mm</b>	3.00	25.70
<b>120 mm</b>	2.40	30.70
<b>140 mm</b>	2.40	35.70
<b>160 mm</b>	1.80	40.50
<b>180 mm</b>	1.80	44.80
<b>200 mm</b>	1.20	49.20

### Steinwollflocken mit VKF Zulassung

Trockenschüttung aus granulierten Mineralfasern

Verbrauch ca. 80 kg bis 100 kg / m<sup>3</sup>



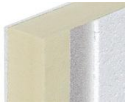
<b>Sack 14 kg / Palette 30 Sack</b>	<b>per kg</b>
	1.60

### **Gonon Hi Compact PLUS mit integrierter Dampfsperre**

Innenisoliationsplatte. Speziell entwickelt für Niedrigenergiehäuser.

Lambda = 0.0234 W / m K bei 120 mm Stärke

Format: 98 x 58 cm



<b>Stärke</b>	<b>m2 / Bd</b>	<b>per m2</b>
<b>60 mm</b>	2.84	37.00
<b>80 mm</b>	2.27	49.50
<b>100 mm</b>	1.70	61.80
<b>120 mm</b>	1.70	74.30
<b>140 mm</b>	1.13	86.50

### **Gonon go PF Superdämmplatte**

Sehr gute Wärmeleitzahl dank homogener und microfeiner Zellstruktur.

Lambda = 0.021 W / m K, ab 50 mm 0.020 W / m K

Format: 120 x 60 cm



<b>Stärke</b>	<b>m2 / Bd</b>	<b>per m2</b>
<b>20 mm</b>	17.28	14.20
<b>30 mm</b>	11.52	19.30
<b>40 mm</b>	8.64	23.70
<b>50 mm</b>	7.20	28.50
<b>60 mm</b>	5.76	32.90
<b>80 mm</b>	4.32	43.50
<b>100 mm</b>	3.60	55.40
<b>120 mm</b>	2.88	66.50

## Glaswolle ISOVER Platten

### Produkte Beschreibung

<b>PBF 030:</b>	Fassadendämmplatte ca. 38 kg / m <sup>3</sup>
<b>PBF Extra 032 :</b>	Fassadendämmplatte mit Glasvlies ca. 28 kg / m <sup>3</sup>
<b>PBM 032:</b>	Kerndämmplatte ca. 27 kg / m <sup>3</sup>
<b>PBM 035:</b>	Kerndämmplatte ca. 20 kg / m <sup>3</sup>
<b>Plattengrösse:</b>	125 x 60 cm

	Preis per m <sup>2</sup>			
	PBF 030	PBF Extra 032	PBM 032	PBM 035
<b>Stärke</b>				
Wärmeleitfähigkeit	0.030	0.032	0.032	0.035
<b>30 mm</b>			7.80	5.80
<b>40 mm</b>	11.30		10.10	7.20
<b>50 mm</b>	13.80	13.00	11.80	8.50
<b>60 mm</b>	16.50	14.70	14.20	10.50
<b>80 mm</b>	21.70	18.70	17.10	12.60
<b>100 mm</b>	26.90	22.60	20.90	15.50
<b>120 mm</b>	32.10	26.90	24.40	17.60
<b>140 mm</b>	37.10	30.90	28.20	20.50
<b>160 mm</b>	41.90	34.70	31.90	23.20
<b>180 mm</b>	47.00	39.00	34.90	25.20
<b>200 mm</b>	52.40	43.10	37.70	27.30
<b>220 mm</b>	57.10	47.30	41.20	29.70
<b>240 mm</b>	63.50	51.60	44.80	32.40
<b>260 mm</b>	69.70	56.30	48.50	35.10

### Isover PS 81 Trittschalldämmplatten 80 kg / m<sup>3</sup>

Plattengrösse: 125 x 60 cm (0.032 W / m K)

<b>12 / 10 mm</b>	per m <sup>2</sup>	5.30
<b>15 / 12 mm</b>	per m <sup>2</sup>	6.30
<b>20 / 17 mm</b>	per m <sup>2</sup>	8.00

## Glaswolle Rollen

### Knauf Unifit TI, 135 U 0.034 W / m K und 132 U 0.031 W / m K

Gerollte Selbstklebplattens aus Glaswolle mit Querstrichmarkierungen.

Rollenbreite: 120 cm



<b>Stärke</b>	<b>W / m K</b>	<b>Rollenlänge</b>	<b>per m2</b>
<b>80 mm</b>	0.034	6.30	11.30
<b>100 mm</b>	0.031	4.00	17.30
<b>120 mm</b>	0.031	3.50	20.40
<b>140 mm</b>	0.031	3.00	23.80
<b>160 mm</b>	0.031	2.50	27.10
<b>180 mm</b>	0.031	2.20	30.60
<b>200 mm</b>	0.031	2.00	34.30
<b>220 mm</b>	0.031	1.80	37.40
<b>240 mm</b>	0.031	1.80	40.35

### Isover Zöpfe

Glaswolle mit gekreuztem Drahtgeflecht umwickelt und verdichtet.

Verwendung als Stopfisolierung.



<b>Durchmesser</b>	<b>Sack Inhalt</b>	<b>per m</b>
<b>30 mm</b>	100 m	2.10
<b>50 mm</b>	80 m	3.30

## Dampfbremsen und Dampfsperren



### Flammex N

per m2

Widerstandsfähige Dampfbremse aus schwer entflammbarem Polyethylen.

Rolle: 50.0 m x 2.00 m

1.50

33.3 m x 3.00 m

1.50



### Vario KM DUPLEX UV

Feuchteadaptive Dampfbremse (Polyamid) mit Austrocknungspotenzial.

Rolle: 40.0 m x 1.50 m

3.40



### Delta - Fol WS

Luft- und Dampfbremse aus hochreissfestem PP - Vlies und einer Beschichtung aus PE für Steildächer.

Sd - Wert: ca. 40 m

Rolle: 50 m x 1.50 m

1.80



### Delta Reflex

strahlungshemmende Luft- und Dampfsperre. Alu-Schicht zwischen hochtransparenter PE-Folie und gitterarmerter Polyethylenfolie.

Sd - Wert: ca. 150 m

Rolle: 50 m x 1.5 m

3.10

25 m x 3.0 m

3.30



### Siga Majrex

Dampfbremse mit Hygrobrid-Technologie.

Vermindert die Aufwechfung der Konstruktion.

Rolle: 50 m x 1.5 m

4.90

8-15



### Siga Majpell 5

per m2

Dampfbremse für Dachsanierungen von Aussen, Aufsparren- und Zwischensparren-Dämmung

Rolle 50 m x 1.5 m

2.60

## Kleber und Klebebänder für Dampfbremsen / Dampfsperren



### SIGA - Rissan

per Rolle

Einseitig klebendes Band zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsen bei Durchdringungen.

Verpackung: Karton mit 10 Rollen

Rollen 25 m x 60 mm

22.50

25 m x 100 mm

57.60

25 m x 150 mm

81.80



### SIGA-Sicrall

einseitig klebendes Band zum luftdichten Verkleben von Überlappungen bei Dampfbremsen.

Verpackung: Karton mit 10 Rollen

Rollen 40 m x 60 mm

28.40

40 m x 170 mm

103.30



### Siga Twinet

Doppelseitig klebendes Band für die Montage von Dampfbremsen für dauerhaft winddichte Gebäudehüllen.

Rolle 50 m x 20 mm

38.20





### SIGA - Primur

per Stk

Spezial - Kleber für luftdichte Wandanschlüsse Innen von Dampfbremsen nach SIA 180.

Verpackung: Karton 12 Schlauchbeutel oder 12 Kartuschen

Kartusche	310 ml	11.40
Schlauchbeutel	600 ml	20.60



### Delta - Than

Dauerplastische Dichtungsmasse zum Verbinden sämtlicher Delta Dach- und Fassadenbahnen mit dem Mauerwerk.

Verpackung: Karton mit 12 Kartuschen

Kartusche	310 ml inkl. VOC	11.20
	600 ml inkl. VOC	19.00



### SIGA - Primur Rolle

Klebmasse auf der Rolle für Anschlüsse der Dampfbremse auf verschiedenen Untergründen. Innen und Aussen.

Rolle	8 m x 12 mm x 4 mm	22.80
-------	--------------------	-------



### Siga Wigluv

Einseitig klebendes Hochleistungsband für dauerhaftes und winddichtes Verkleben von Unterdach- und Fassadenbahnen bei Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen im Aussenbereich.

Rollen	40 m x 60 mm	41.70
	25 m x 100 mm	59.00
	25 m x 150 mm	83.40



### Siga Wigluv black

dito Siga Wigluv, jedoch bei offenen bzw. teiloffenen Fassaden.

Rollen	40 m x 60 mm	64.30
--------	--------------	-------



### **Siga Fentrim 20 - Innenbereich**

**per Stk**

Einseitig klebendes Band mit Einputzzone für den perfekten Anschluss von Holzbauelementen und Dampfbremsen im Massivbau.

Rolle	25 m	100 mm x 15/ 85 mm	72.40
	25 m	135 mm x 50/ 85 mm	106.70
	25 m	150 mm x 15/135 mm	108.80
	25 m	200 mm x 15/185 mm	143.00



### **Siga Fentrim 2 - Aussenbereich**

Einseitig klebendes Band mit Einputzzone für den perfekten Anschluss von Holzbauelementen an Massivbauteilen.

Rolle	25 m	100 mm x 15/ 85 mm	76.40
	25 m	135 mm x 50/ 85 mm	110.00
	25 m	150 mm x 15/135 mm	114.20
	25 m	200 mm x 15/185 mm	148.90



### **Dockskin 1 kg**

Primer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen wie Putz, Stein, Weichfaser-, Holzwerkstoff- und Gipsfaserplatten

Dose	1 kg	32.40
------	------	-------



### **Delta - Schaumband SB 60**

Einseitig klebendes Dichtband zur Abdichtung von Nagelstellen zwischen Konterlattung und Unterdeckbahn.

Rolle	30 m x 60 mm	17.00
-------	--------------	-------



### **Siga Fentrim IS 20 - Innenbereich**

**per Stk**

Das weiße, einseitig klebende Hochleistungs-Band ist die optimale Lösung für das dauerhaft luftdichte Verkleben von Fenster- und Türrahmen bei Massivbauweise im Innenbereich.

Ohne Einputzzone.

Rolle	25 m	75 mm x 15/ 60 mm	59.30
	25 m	100 mm x 15/ 85 mm	72.40
	25 m	150 mm x 15/135 mm	108.80
	25 m	200 mm x 15/185 mm	143.00
	25 m	250 mm x 15/235 mm	175.60
	25 m	300 mm x 15/285 mm	207.50



### **Siga Fentrim IS 2 - Aussenbereich**

Das schwarze, einseitig klebende Hochleistungs-Band ist die optimale Lösung für das dauerhaft wind- und schlagregendichte Verkleben von Fenster- und Türrahmen bei Massivbauweise im Aussenbereich.

Ohne Einputzzone.

Rolle	25 m	75 mm x 15/ 60 mm	62.30
	25 m	100 mm x 15/ 85 mm	76.40
	25 m	150 mm x 15/135 mm	114.20
	25 m	200 mm x 15/185 mm	149.00
	25 m	250 mm x 15/235 mm	182.10
	25 m	300 mm x 15/285 mm	213.80

## Deckenisolationen sichtbar

### Mehrschichtplatten mit EPS Ultra und Grauzement

Plattengrösse 200 x 60 cm 0,031 W / m K



Stärke	per m2
35 mm	35.30
50 mm	42.50
60 mm	50.80
80 mm	60.20
100 mm	77.70
125 mm	94.80

### Mehrschichtplatten SW mit Steinwolle 0,035 W / m K

Steinwolle 130 kg / m3 für in die Schalung, Grauzement

Steinwolle 85 kg / m3 für nachträgliche Montage, Weisszement



Stärke	130 kg / m3	85 kg / m3
	per m2	per m2
35 mm	45.90	
50 mm	55.50	58.10
75 / 80 mm	77.80	82.00
100 mm	100.90	102.50
125 mm	123.20	121.90
150 mm	142.90	140.70

### Zuschläge

	per m2		per m2
Integrierte Verankerung	4.90	Weiss Ral 9010	6.90
Stufenfalz allseitig	4.00	Fase allseitig	4.00

## Leichtbauplatten / Holzwollplatten

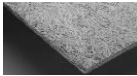
Grauzementebunden, Plattengrösse: 200 x 60 cm



Stärke	per m2
25 mm	24.40
35 mm	29.50
50 mm	38.00

## Leichtbauplatten Akustik extra feinfaserig Organic 1 mm

Weisszementebunden mit Fase allseitig, Plattengrösse: 120 x 60 cm



Stärke	per m2
25 mm	41.10

## Kellerdecken-Platten EPS Ultra 0,031 W / m K oder SW 0,035 W / m K

Mehrschichtplatten Weisszementebunden. Sichtseitig mit Holzwolle (10 mm stark), allseitig Nut und Kamm.

Nutzformat: 98.5 x 58.5 cm = 0.576 m<sup>2</sup>

Format: 100 x 60 cm

Stärke	Kern EPS Ultra	per m2	Kern SW 85 kg
50 mm	54.60		68.40
75/80 mm	71.00		92.60
100 mm	88.00		113.00
125 mm	104.80		131.90
150 mm	120.70		150.50

### "Safepor 031" Kellerdecken-Dämmelemente

Oberfläche nichtbrennbar (Calciumsilicat-Oberfläche), stabil und feuchtigkeitsausgleichend. Umlaufend Nut und Feder in der Dämmung. (0.031 W / m K)

Montageart: nachträglich und verdeckt

Grösse: 100 x 60 cm



Stärke	m2 / Bd	per m2
65 mm	4.80	38.00
85 mm	3.60	41.00
105 mm	3.00	44.00
125 mm	2.40	46.50
145 mm	1.80	52.50
165 mm	1.20	56.50

Befestigungsprofile im Preis enthalten.

### Flumroc Dämmplatte TOPA

Steinwollplatten 80 kg / m<sup>3</sup> beschichtet mit einem weissen Vlies. Einsatz als Deckenverkleidung im Keller und in Tiefgaragen. (0.034 W / m K)

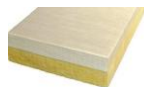


Stärke	m2 / Bd	per m2
50 mm	4.80	36.50
60 mm	3.60	39.30
80 mm	2.40	46.90
100 mm	2.40	55.00
120 mm	2.40	62.70
140 mm	1.20	69.40
160 mm	1.20	79.60

## Iso - Swiss GW Deckenplatten

Glaswolle mit Glasgewebe kaschiert (auch über die Kanten gezogen).

Plattengröße: 60 x 150 cm (0.031 W / m K)



Stärke	Karton	per m2
20 mm	18.00 m2	25.50
30 mm	12.60 m2	24.00
40 mm	9.00 m2	26.70
50 mm	7.20 m2	30.50
60 mm	6.30 m2	33.80
80 mm	4.50 m2	38.00
100 mm	3.60 m2	45.20
120 mm	2.70 m2	54.00
140 mm	2.70 m2	62.40
160 mm	Palette à 21.60 m2	68.60

## Haltekralle MS

für z.B. für Topa oder Iso - Swiss Deckenplatten

Bedarf: 4 Stk / m2

**Verkauf nur ganze Kartons**



		Paket à	per Stk
MS 20	40 mm	200	2.30
MS 28	50 mm	150	2.50
MS 38	60 mm	36	2.70
MS 58 bis	100 mm	36	2.80
MS 98 bis	140 mm	36	2.90
MS 138 ab	160 mm	32	3.20

## Befestigungsmaterial für Isolationen

### Isolierplattenhalter

Einsatz: Wand ohne Zug. Isolationen auf Beton und Backsteine.

Karton à 250 Stk



<b>Abmessung</b>	<b>Plattenstärke</b>	<b>per 100 Stk</b>
8 x 60 mm	30 bis 40 mm	13.40
8 x 80 mm	50 bis 60 mm	13.80
8 x 100 mm	70 bis 80 mm	16.70
8 x 120 mm	90 bis 100 mm	17.90
8 x 140 mm	110 bis 120 mm	19.00
8 x 160 mm	120 bis 130 mm	22.20
8 x 180 mm	140 bis 150 mm	23.60
8 x 200 mm	160 bis 170 mm	25.30

### Isolierplattendübel mit Kunststoff - Stift

Einsatz: Wand und Decke mit Zug. Isolationen auf Beton und Backsteine.

Karton à 250 Stück



<b>Abmessung</b>	<b>Plattenstärke</b>	<b>per 100 Stk</b>
10 x 90 mm	50 bis 60 mm	18.20
10 x 110 mm	70 bis 80 mm	20.40
10 x 130 mm	90 bis 100 mm	25.30



### Isolierplattendübel mit Metall - Stift und Kunststoffkappe

Einsatz: Wand und Decke mit hohen Auszugs- oder Abscherwerten.

Isolationen auf Beton und Backsteine (Aussenisolation).

Karton à 250 Stk



Abmessung	Plattenstärke	per 100 Stk
10 x 150 mm	120 mm	43.90
10 x 180 mm	140 mm	58.00
8 x 210 mm	180 mm	65.20
10 x 240 mm	210 mm	75.90
8 x 280 mm	210 mm	140.30
8 x 320 mm	250 mm	207.00

### TILCA Isolierdorn IDS-K

Mit vormontierter grosser Kunststoffwärmeschutzkappe Ø 54 mm weiss, kann überputzt werden.

Karton bis 140 mm: 250 Stk

Karton bis 300 mm: 125 Stk



Dornlänge	Plattenstärke	per 100 Stk
80 mm	35 - 50	76.00
110 mm	50 - 75	80.00
140 mm	75 - 100	83.50
170 mm	100 - 125	97.50
200 mm	125 - 150	110.00
250 mm	150 - 200	141.50
300 mm	200 - 250	164.50

### Quick Anker aus Federstahl

Einsatz: Wand und Decke mit hohen Auszugswerten. Isolationen bei denen aus Brandschutzgründen keine Kunststoffteile verwendet werden dürfen.



<b>Abmessung</b>	<b>Nutzlänge</b>	<b>per 100 Stk</b>
6 x 60 mm	30 mm	15.20
6 x 80 mm	40 mm	17.50
8 x 90 mm	50 mm	28.65
8 x 110 mm	70 mm	36.45
8 x 130 mm	90 mm	49.80
8 x 150 mm	110 mm	66.35
8 x 180 mm	140 mm	79.25

### Nageldübel

Einsatz: Wand und Decke mit hohen Auszugswerten oder Abscherwerten.

Durch den versenkten Kreuzschlitz kann der Dübel gelöst werden.

Holz, Mehrschichtplatten auf Beton und Backsteine. Karton à 100 Stk



<b>Abmessung</b>	<b>Nutzlänge</b>	<b>per 100 Stk</b>
6 x 30 mm	15 mm	8.25
6 x 40 mm	20 mm	6.80
6 x 50 mm	25 mm	7.50
6 x 60 mm	35 mm	8.40
8 x 80 mm	40 mm	11.00
8 x 100 mm	60 mm	17.60
8 x 120 mm	80 mm	22.10
8 x 140 mm	100 mm	25.30

### Metall - Teller

Metall - Teller zu Nageldübel und Quickanker

**Durchmesser:** 38 mm      Karton à 200 Stk



	<b>per 100 Stk</b>
verzinkt	33.00
weiss	39.00

## Abdichtungsaufbau mit Dichtungsbahnen

### Kiesdach auf Beton

ohne Wärmedämmung zu Unterhalts- und Kontrollzwecken begehbar

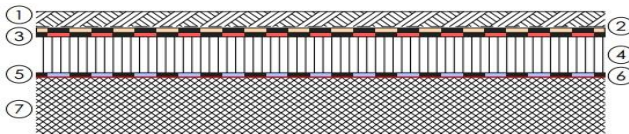
- |                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| 1. Schutzschicht | 50 mm Rundkies                   |
| 2. Schutzlage    | SOPRAVLIES 200g / m <sup>2</sup> |
| 3. Abdichtung    | einlagig SOPRALEN EP 5 flam      |
| 4. Voranstrich   | ELASTOCOL 500                    |
| 5. Betondecke    | abtaloschiert; Gefälle 1.5 %     |



### Warmdach auf Beton

mit Mineralfaserplatten zu Unterhalts- und Kontrollzwecken begehbar

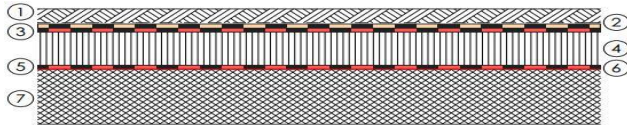
- |                  |   |
|------------------|---|
| 1. Schutzschicht | 50 mm Rundkies                                    |
| 2. Schutzlage    | SOPRAVLIES 200g / m <sup>2</sup>                  |
| 3. Abdichtung    | zweilagig SOPRALEN EP 4 flam                      |
| 4. Wärmedämmung  | SOPRATHERM ROC                                    |
| 5. Dampfbremse   | SOPRALEN EGV 35 flam oder<br>SOPRAVAP EVA 35 flam |
| 6. Voranstrich   | SOPRADERE   |
| 7. Betondecke    | abtaloschiert; Gefälle 1.5 %                      |



## Verbunddach auf Beton

mit PIR-Platten zu Unterhalts- und Kontrollzwecken begehbar

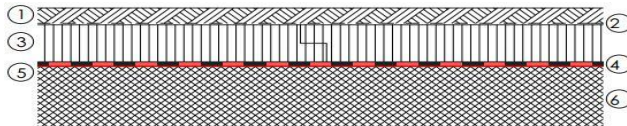
- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1. Schutzschicht     | 50 mm Rundkies                                    |
| 2. Schutzlage        | SOPRAVLIES 200g / m <sup>2</sup>                  |
| 3. Abdichtung        | zweilagig SOPRALEN EP 4 flam                      |
| 4. Wärmedämmung      | SOPRATHERM PIR                                    |
| 5. Bauzeitabdichtung | SOPRALEN EGV 35 flam oder<br>SOPRAVAP EVA 35 flam |
| 6. Voranstrich       | SOPRADERE   |
| 7. Betondecke        | abtaloschiert; Gefälle 1.5 %                      |



## Umkehrdach auf Beton

mit extrudierten Polystyrolplatten zu Unterhalts- und Kontrollzwecken begehbar

- |                  |  |
|------------------|--|
| 1. Schutzschicht | Rundkies (SIA 271)                               |
| 2. Filtervlies   | SOPRAVLIES UKD WA (mind. 120g / m <sup>2</sup> ) |
| 3. Wärmedämmung  | SOPRATHERM XPS gefälzt                           |
| 4. Abdichtung    | einlagig SOPRALEN EP 5 flam                      |
| 5. Voranstrich   | ELASTOCOL 500                                    |
| 6. Betondecke    | abtaloschiert; Gefälle 1.5 %                     |



## Elastomerbitumen - Dichtungsbahnen (Soprema)

Bezeichnung	Länge Rollen	RI. / Pal.	per m2
<b>Dampfbremsen</b>			
EVA 35 flam (3.5 mm)	10.0 / 1.00 m	20	7.10
EVA 35 ts	10.0 / 1.00 m	20	7.10
<b>Zwischenlagen</b>			
EGV 3 ts	10.0 / 1.00 m	24	6.60
EGV 3 / flam Top	10.0 / 1.00 m	24	7.10
EGV 3 Plus	10.0 / 1.00 m	24	7.10
EGV 35 flam	10.0 / 1.00 m	24	7.40
<b>Oberlagen</b>			
EP 4 flam	8.0 / 1.00 m	20	8.80
EP 4 ard flam WF	8.0 / 1.00 m	20	9.40
EP 5 flam	8.0 / 1.00 m	18	10.30
EP 5 flam WF	8.0 / 1.00 m	18	11.00
EP 5 ard flam WF grau	8.0 / 1.00 m	18	11.00
EP 5 Jardin ard flam WF grün	8.0 / 1.00 m	18	14.70
EP 5 Premier ard flam WF weiss	8.0 / 1.00 m	18	16.70

### Legende

**ts:** Talk / Sand

**WF:** Wurzelfest

**ard:** Schiefer, grau, weiss, grün

**flam:** mit Flammfolie

## Spezialbahnen

Bezeichnung	Länge Rollen	RI. / Pal.	per m2
<b>Sopralen flam Stick 30</b> (Kaltklebebahn DUO - Rand) mit abziehbarer Schutzfolie	10.0 / 1.00 m	24	13.20
<b>Sopralen PP Combi Plus</b> 1. Lage bei Holzschalungen oder Sanierungen (Dampfbremse)	10.0 / 1.00 m	20	11.25
<b>Servaflex G4E Activa 1</b> 1. Lage auf Wärmedämmung	8.0 / 1.00 m	20	11.90
<b>Soprafix HP Duo (DUO - Rand)</b> 1. Lage auf EPS	8.0 / 1.00 m	24	12.00
<b>Sopralen Stick Unilay DUO</b> 1. Lage bei Abdichtungen	6.0 / 1.00 m	24	19.70
<b>Soprajoint Dilatationsband</b> Dilatationsfugendehnbahn für horizontale und vertikale Bewegungen Wurzelfest	8.0 / 0.45 m		27.80
<b>Abstreuerungen</b>			<b>per kg</b>
Schieferschuppen	grau	Sack à 30 kg	2.50
	grün, weiss, schwarz	Sack à 30 kg	3.30
<b>Bitumenkeile</b> Elastomer-Bitumenkeile 25 mm x 25 mm Karton 5 Rollen / Rolle à 5 m1			<b>per m</b> 4.20

## Voranstriche für Elastomer Dichtungsbahnen

### Sopradere Quick

Bitumenvoranstrich auf zementöse Untergründe und alte Bitumenanstriche, sowie Holz. Nicht für Blechanschlüsse

Verbrauch: ca. 150 - 400 g / m<sup>2</sup>

Ablüftungszeit: 6 - 12 Std.

per lt  
exkl. VOC



Gebinde    à 5 Liter  
                  à 25 Liter

5.20  
4.20

### Elastocol 500

Elastomerbitumenlack Voranstrich auf zementöse Untergründe und Metalle oder Holz.

Verbrauch: ca. 300 g / m<sup>2</sup>

Ablüftungszeit: 24 Std.



Gebinde    à 5 Liter  
                  à 30 Liter

5.60  
4.50

### Aquadere

Voranstrich auf zementöse Untergründe oder Holz.

Lösungsmittelfrei.

Ablüftungszeit: 24 Std.



Gebinde    à 25 Liter

4.00

**Blockbitumen 85 / 25**

Block 30 kg / Palette 40 Blöcke

**per kg**

1.80

**Flüssigkunststoff quadro Flashing**

Für dauerhafte An- und Abschlüsse auf alle Elastomerbitumen-Dichtungsbahnen, sowie auf hitzeempfindlichen Untergründen wie Fensterrahmen, Oberlichtzargen, sowie Beton, Metall, etc.

Farbe: RAL 7040 Basaltgrau

Trockenzeit: Regenfest ca. nach 4 Stunden, Begehbar ca. nach 6 Stunden

Verbrauch: ca. 3 kg/m<sup>2</sup>, Faustformel 2/3 unter dem Vlies und 1/3 über dem Vlies

Gebinde	5.0 kg	exkl. VOC	23.60
---------	--------	-----------	-------

**ALSAN - Spezialvlies mit Netzgitter Flashing**

Breite	m / Rolle	per m
<b>10.00 cm</b>	50	1.30
<b>15.00 cm</b>	50	2.15
<b>20.00 cm</b>	50	2.40
<b>30.00 cm</b>	50	3.20

**BIKUCOAT-Primer**Verbrauch: ca. 0.1 - 0.3 kg/m<sup>2</sup>**per kg**

exkl. VOC

Gebinde	2.5 kg	15.80
---------	--------	-------

**BIKUCOAT-SMP ECO Lichtgrau**Verbrauch: ca. 3 kg/m<sup>2</sup>

Gebinde	4.0 kg	36.50
	12.5 kg	32.00



**ALSAN 770 TX (RS 230 thix)****per kg**

Hochflexible Harzformulierung auf Basis von Methylmethacrylaten. exkl. VOC

Wird zusammen mit einer Vliesarmierung zur Abdichtung von Anschlüssen eingesetzt.

Verbrauch: ca. 2.5 - 3.0 kg/m<sup>2</sup> Gebinde 10.0 kg 20.40**ALSAN 170 (2K + Alsan 070)**

Schnellreaktive Kombigrundierung für An- und Abschlussdetails mit wechselnden Untergrundmaterialien. (PMMA-Harz)

Verbrauch: ca. 0.4 - 0.8 kg/m<sup>2</sup> Gebinde 10.0 kg 21.40**Alsan 171**

Kombigrundierung für alle saugenden Untergründe wie Beton, Überzüge, Fertigmörtel, Holz sowie Bitumenbahnen auf APP-Basis. Desweiteren für Guss- und Walzasphalt zur Vorbereitung für weitere ALSAN PMMA-Systeme. Der Einsatz erfolgt ausschliesslich im An- und Abschlussbereich.

Verbrauch: ca. 0.4 kg/m<sup>2</sup> Gebinde 10.0 kg 21.30**Alsan 074**

Zur Überspachtelung von Unebenheiten wie z.B. Vliesüberlappungen. Dient auch dem Verschluss von Poren, Rissen und Fugen und kann ebenfalls als Montagehilfe für Rand- und Kantenprofile verwendet werden.

Gebinde 10.0 kg 23.40

**Alsan 070 (RS Katalysator)****Beutel à 100 g**

Reaktionskomponente der ALSAN PMMA Produkte. Er ist gleichzeitig Starter und Stellrad für die Härtungsreaktion. Dosierung 2 - 6 %

5.00

**Alsan-Polyestervlies 110 P für Alsan 770 TX****Breite m / Rolle****10.00 cm** 50 1.20**15.00 cm** 50 1.60**20.00 cm** 50 2.30**8-33**

### Plattenlager / Terrassen- und Balkonstelzlager

per Stk

Plattenlager mit Abstandhalter, stapelbar für Gartenplatten.

Es gibt auch Ausgleichsscheiben 2 und 3 mm

Fugenbreite 5 mm, Farbe schwarz

Plattenlager            Ø    160 mm

aus Kunststoff        Höhe: 15 mm

Pak / 240

1.30



### Terrassen-Stelzlager inkl. Fugenkreuz 3 mm

Grundplatte Ø 200 mm / Kopfstück Ø 108 mm

#### Höhe

30 - 40 mm

Pak / 80

2.90

40 - 55 mm

Pak / 70

3.10

55 - 85 mm

Pak / 50

3.50

75 - 125 mm

Pak / 40

3.90

### Fugenkreuze für Stein- und Keramikplatten

Fugenkreuze aus Hartkunststoff



Fugenbreite in mm

3 / 10

Pak / 100

0.16

3 / 20

Pak / 100

0.18

5 / 20

Pak / 100

0.27

6 / 20

Pak / 100

0.29

8 / 20

Pak / 100

0.33

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

**Betonplatten Masse    Terrassenlager pro Quadratmeter**

60 x 60 cm

2.78    Stk.

50 x 50 cm

4.00    Stk.

40 x 40 cm

6.25    Stk.

## Polyurethan Hartschaum PUR

Polyurethan - Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung

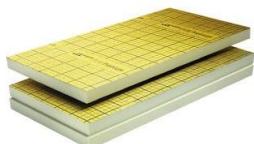
Brandkennziffer 5.3

Plattengrösse: 120 x 60 cm

W / m K: Novo Pir > 60 mm 0.021

Vlies > 80 mm 0.026

Alu > 50 mm 0.022



<b>Stärke</b>	<b>Bd / m2</b>	<b>Vlies</b>	<b>Alu</b>	<b>Novo Pir</b>
<b>20 mm</b>	14.40	11.80	15.00	*17.10
<b>30 mm</b>	11.52	15.10	17.50	* 20.40
<b>40 mm</b>	8.64	17.90	20.10	*23.60
<b>50 mm</b>	7.20	20.60	22.70	*26.30
<b>60 mm</b>	5.76	21.80	25.10	28.90
<b>80 mm</b>	4.32	24.80	28.40	34.40
<b>100 mm</b>	2.88	30.50	35.00	41.00
<b>120 mm</b>	2.88	36.60	42.00	49.20
<b>140 mm</b>	2.16	42.70	49.00	57.40
<b>160 mm</b>	2.16	48.80	56.00	65.60
<b>180 mm</b>	1.44	54.90	63.00	
<b>200 mm</b>	1.44	61.00	70.00	

\* PUR Premium

## EPS Roof FL Dachdämmplatten

Raumgewicht: ca. 25kg / m<sup>3</sup> mit allseitigem Falz (> 120 k Pa)

120 x 200 cm Eindeckmass (0.034 W / m K)



Stärke	Bd / m <sup>2</sup>	per m <sup>2</sup>
60 mm	11.52	12.50
80 mm	8.64	15.20
100 mm	7.20	18.90
120 mm	5.76	22.70
140 mm	5.76	26.50
160 mm	4.32	30.30
180 mm	2.88	34.10
200 mm	2.88	37.90

## Steinwolle Dachdämmplatten

Stärke	Flumroc PRIMA* (0.038 W / m K)		Knauf DDP 2 - U 140 kg / m <sup>3</sup> (0.037 W / m K)	
	m <sup>2</sup> / Bd	per m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / Pal.	per m <sup>2</sup>
60 mm	2.40	18.80*		
80 mm	1.80	25.10*	32.00	22.90
100 mm	1.20	31.30*	26.00	28.63
120 mm	1.20	37.00*	22.00	33.80
140 mm	1.20	43.10*	18.00	39.30
160 mm	1.20	49.30*	16.00	44.90

\* Flumroc Prima      Rohdichte Mittel 120 kg / m<sup>3</sup>  
                                  Verdichtete Zone 180 kg / m<sup>3</sup>

## Schutzlagen / Drainagematten

### Bautenschutzmatten

per m<sup>2</sup>

Gummischrotmatte 6 mm	10 x 1.25 m	7.00
Gummischrotmatte 8 mm	8 x 1.25 m	8.70
Gummischrotmatte 10 mm	6 x 1.25 m	11.40

### Delta Terraxx und Delta Terraxx R (Druckfestigkeit: ca. 400 kN / m<sup>2</sup>)

Noppenhöhe: ca. 9 mm mit aufkaschiertem Filtervlies

Delta Terraxx	Rolle	12.5 x 2.40 m	8.80
Delta Terraxx R	Rolle	12.5 x 2.40 m	6.50

### Delta Floraxx (Druckfestigkeit: 200 kN / m<sup>2</sup>)

Druckfeste, beständige Noppenbahn mit Wasserspeicher, Noppen mit zusätzlichen Verstärkungsrippen für den Einsatz auf Dachflächen zur Dachbegrünung.

	Rolle	20.0 x 2.00 m	8.50
--	-------	---------------	------

### SOPRADRAIN ISO 10 V (Druckfestigkeit: 400 kN / m<sup>2</sup>)

Noppenfolie aus HDPE, Noppenhöhe: 10 mm

mit einem aufkaschiertem Filtervlies aus Polypropylen (PP)

	Rolle	12.5 m x 2.00 m	7.50
--	-------	-----------------	------

### SOPRADRAIN ISO 20 V (Druckfestigkeit: 150 kN / m<sup>2</sup>)

Noppenfolie aus HDPE, Noppenhöhe: 20 mm

	Rolle	12.5 m x 2.00 m	8.50
--	-------	-----------------	------

## Abdichtungen unter Terrain

### Fugenabdichtungen

#### Mapei Adesilex PG 4

Zweikomponentiger Reaktionsharzklebstoff zum Kleben von Mapeiband

Verbrauch pro m<sup>2</sup> ca.3 kg



Gebinde 6 kg  
30 kg

**per kg**  
17.50  
13.90

#### Mapei Mapeband Flex Roll

Abdichtungsband für Risse, Arbeits- und Bewegungsfugen.

Auch mit Heissluft verschweisbar.



	<b>Breite</b>	<b>Stärke</b>	<b>Rollenlänge</b>	<b>per m</b>
	15 cm	1 mm	20 m	7.60
	20 cm	1 mm	20 m	9.20
	30 cm	1 mm	20 m	14.20
	15 cm	2 mm	20 m	12.60
	20 cm	2 mm	20 m	15.30
	25 cm	2 mm	20 m	20.70
	30 cm	2 mm	20 m	22.60
	50 cm	2 mm	20 m	39.20

## Abdichtungen auf Bitumenbasis



### Mapei Plastimul Fiber

per kg

Einkomponentige, lösungsmittelfreie, faserverstärkte, rissüberbrückende Bitumenspachtelmasse.

Nachteil: Wird durch Entzug des Wassers hart

Verbrauch: ca. 4 kg / m<sup>2</sup> pro Auftragsschicht

Gebinde 30 kg / Pal. 18 Gb

2.70



### Botament Dickbeschichtung 2 K

Fasermierte, zweikomponentige Bitumen-Dickbeschichtung zur Abdichtung von erdberührten Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte, nichtdrückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser.

Verbrauch: ca. 4 kg / m<sup>2</sup> pro Auftragsschicht

Gebinde 28 kg / Pal. 12 Gb

2.70



### Botament RD 2

Botament RD 2 The Green ist eine schnellabbindende, bitumenfreie Dichtungsschlämme zur Abdichtung erdberührter Bauteile im Neubau und zur Sarnierung von alten Abdichtungen. Schnelle Bauwerksabdichtung, keine Grundierung erforderlich, hoch flexibel und rissüberbrückend

Eimer 8 kg

11.90

20 kg

9.40

## Abdichtungen auf Zementbasis

		Sack	Palette
		per kg	
	<b>Vandex BB 75</b> Einkomponentige Dichtungsschlämme für Vertikalbeschichtungen. Farbe: grau Verbrauch: ca. 5 kg / m <sup>2</sup>		
	Sack 25 kg / Palette 40 Sack	1.90	1.70
	<b>Vandex Plastkomponente PK 75</b> Zusatz zu BB 75. Zusammen wird es eine elastifizierte Dichtungsschlämme (Vandex BB 75 E). Mischverhältnis: 1 Geb. auf 1 Sack Vandex BB 75.		
	Gebinde à 10 kg	15.20	
	<b>Vandex Unimörtel</b> Abdichtungs- und Reparaturmörtel, zum Löcher schliessen oder Hohlkehlen erstellen.		
	Sack 25 kg / Palette 40 Sack	2.00	1.80

Siehe auch Vandex - Sanierungsmörtel Seite 7-5